VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES S

### **PCT**

REC'D 05 JUN 2001

WIPO PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

			(Artikel 36 und	d Rege	170 PC	T)				
Aktenzeic	hen de	es Anmelders oder Anwalts		·····	siehe Mitteil	lung über die Übersendung des internationalen				
1999P08132WO			WEITERES VOR	SEHEN		Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen Internati			Internationales Anmeid	edatum(Tag	/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/DE00/03440 29/09/2000			29/09/2000			30/09/1999				
Internation H03K17 Anmelder		atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation ur	nd IPK						
SIEMEN	IS AF	TIENGESELLSCHAFT	Γ							
1. Dies Behö	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>									
2. Diese	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlic	ch dieses E	Deckblatts.					
E	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.									
3. Diese	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:									
! 		Grundlage des Berichts Priorität								
111			Sutaabtana über Neuk	-:	• • •	•				
IV		Mangelnde Einheitlichke	autachtens uber Neun eit der Erfindung	eit, eninge	rische l'atigi	keit und gewerbliche Anwendbarkeit				
V	$\boxtimes$		g nach Artikel 35(2) hin	nsichtlich d	er Neuheit, o	der erfinderischen Tätigkeit und der				
VI		Bestimmte angeführte L		Erkiarurige	en zur Stutzt	ung dieser Feststellung				
VII	To the diagonal into officing on									
VIII										
Datum der	Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
15/03/20	15/03/2001			31.05.2001						
Name und I Prüfung bea	Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:				Bevollmächtigter Bediensteter					
<u></u>	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				Oloff, H					
1 U.A. TTO UU ZUUU - TTUU				Tel. Nr. +49 89 2399 7410						

### INTERNATIONALER VOLAUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03440

<b>i.</b>	Grundlage	des	<b>Berichts</b>
-----------	-----------	-----	-----------------

1	AL	ndteile der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich hm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): n:							
	1-	12	ursprüngliche Fassung						
	Pa	itentansprüche, Nr.	.:						
	1-	11 ·	ursprüngliche Fassung						
	Zeichnungen, Blätter:								
	1/5	5-5/5	ursprüngliche Fassung						
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>									
	Die ein	e Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ngereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach						
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
			persetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden						
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:								
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
			internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
			chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
			bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den t der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:								

# INTERNATIONALER VOR UFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03440

		Beschreibung,	Seiten:										
		Ansprüche,	Nr.:										
		Zeichnungen,	Blatt:										
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).											
(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diese beizufügen).								sem Be	ericht				
6.	6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:												
V.	Beg gew	gründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der werblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung											
1.	Fest	stellung											
	Neul	heit (N)	Ja: Nein	Ansp : Ansp	rüche rüche	1-11							
	Erfin	derische Tätigkeit (E1		Ansp	rüche rüche	1-11							
	Gew	erbliche Anwendbark	,	Anspi	rüche rüche	1-11							

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die vorliegende Anmeldung betrifft eine Thyristoranordnung, wie sie aus der EP-A-0301761 bekannt ist, mit Haupt- und Hilfsthyristor und einem Schutzwiderstand, der die Kathoden von Haupt- und Hilfsthyristor miteinander verbindet.

Die Aufgabe der Erfindung ist es, eine guten Freiwerdeschutz bereitzustellen. Der Hilfsthyristor soll dazu ständig ein sein, beim Einschalten jedoch vor zu hohem Strom geschützt sein. Dies wird dadurch erreicht, daß der Schutzwiderstand von einem relativ großen Wert während des Einschaltens auf einen relativ kleinen Wert während der Stromführungsphase absinkt.

Diese Lösung der Aufgabe ist aus dem verfügbaren Stand der Technik nicht nahegelegt. Vielmehr scheint es danach eher so, daß der Fachmann den Widerstand im Stromführungsphase gleich oder eher höher wählen würde zum Schutz des Hilfsthyristors.

Die vorliegende Erfindung ist zweifelsohne gewerblich anwendbar.